



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2015



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO

SICURAL SR 10

Riduce la scivolosità sulle superfici bagnate

Trattamento specifico per la riduzione della scivolosità dei pavimenti in ceramica, gres porcellanato, klinker, pietre naturali e sintetiche.

LINEA

Trattamento superficiale ad uso professionale

FUNZIONE

Riduzione della scivolosità su superfici umide di acqua

MATERIALI

Grès porcellanato, marmi, graniti, pietre naturali, agglomerati sintetici, ceramiche.
EVITARE di applicarlo sopra materiali cementizi

COMPOSIZIONE

Sali e acidi inorganici

CARATTERISTICHE

Effetto micro-corrosivo superficiale

MODALITA' D'USO

Preparazione delle superfici

La superficie da trattare deve essere perfettamente pulita esente da qualsiasi tipo di sporco, materiali polverulenti, parti friabili, sostanze grasse ed estranee alla natura del materiale.

Applicazione

Applicare sulla superficie perfettamente asciutta e pulita, distribuendo il prodotto in modo uniforme con uno straccio pulito di cotone bianco oppure in modo meccanico attraverso una nebulizzazione in una camera di aspirazione.

Il prodotto deve essere applicato in modo omogeneo sull'intera superficie.

Lasciare asciugare il prodotto fino alla sua essiccazione completa e rimuovere poi gli eventuali residui di reazione con tampone o spazzola meccanica.

Ripetendo l'operazione si otterrà un effetto maggiore

In caso di applicazioni in superfici lucide si perderà l'effetto di brillantezza in funzione delle applicazioni di materiale.

L'EFFICACIA E' IMMEDIATA DOPO IL TRATTAMENTO

DA VERIFICARE LA RESISTENZA ALLE MACCHIE SULLE SUPERFICI TRATTATE

TEST

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare la compatibilità del prodotto con il materiale, i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto ed il grado diminuzione della scivolosità.

IMPORTANTE

Tenere sempre ben chiusi i contenitori (tenere aperto il contenitore solo per il tempo strettamente necessario all'uso).

DURANTE L'UTILIZZO E' IMPORTANTE PREDISPORSI DEI DIPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI INDICATI NELLA SCHEDA DI SICUREZZA. APPLICARE IN LUOGO VENTILATO O PROVVEDERE ALLA OPPORTUNA AERAZIONE .

DATI TECNICI

vedi pagina 2



DATI TECNICI

Aspetto:	liquido trasparente
Temperatura di applicazione:	min. 5°C, max. 30°C.
Resa/consumo:	da 5 a 10 m ² per litro, secondo l'assorbimento del supporto.
Stoccaggio:	se conservato correttamente in luogo asciutto nei contenitori originali ermeticamente chiusi, a temperatura compresa tra +5°C e +30°C, il prodotto ha una durata di 12 mesi

Dati relativi alle norme: Resistenza allo scivolamento (D.M 14/06/1989 - ANSI A137.1:2012 - DIN 51097 - DIN 51130) saranno disponibile a breve su richiesta al nostro laboratorio

SICUREZZA

Il prodotto è **CORROSIVO**. Tenere fuori della portata dei bambini. Conservare il contenitore in luogo fresco e asciutto. Utilizzare in locali ben areati o provvedere ad una adeguata ventilazione. Indossare guanti protettivi resistenti agli acidi, occhiali di sicurezza e mascherina.

Ulteriori informazioni relativi alla sicurezza possono essere desunte consultando l'etichetta o la relativa Scheda dei Dati di Sicurezza. Attenersi sempre alla regolamentazione vigente che disciplina la sicurezza sui luoghi di lavoro.



CONFEZIONI

Flaconi da 1L., 5L., 20L.

LIMITI DI RESPONSABILITA' Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE